

SmartRIC R D MIT V.2 M-HÖRER



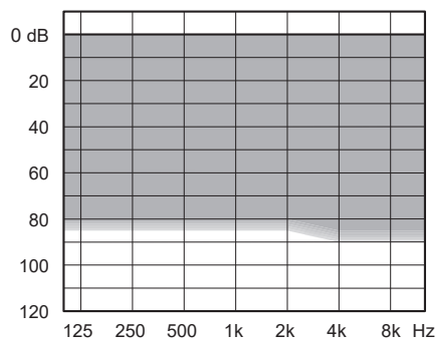
Das neue WIDEX SmartRIC R D ist Teil der WIDEX MOMENT™ Familie. Es basiert auf der WIDEX MOMENT™ Chip-Plattform, die dank TruAcoustics™ und der revolutionären Widex PureSound-Technologie für einen noch besseren Klang sorgt.

Das SmartRIC wird durch einen eingebauten Lithium-Ionen-Akku mit Strom versorgt und durch das dazugehörige tragbare SmartRIC Ladegerät geladen.

WIDEX bietet ein völlig neues Design und einen neuen Formfaktor für Hörsysteme in Unifarben an. Die App-Anbindung wird über eine direkte Bluetooth-Verbindung zu iOS und Android angeboten, über die auch die Verbindung zu TV PLAY hergestellt wird.

- Tragbares Ladegerät
- LED-Anzeige
- Direkte kabellose Smartphone-Konnektivität (2,4 GHz)
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen.
- 4 Technologiestufen: 440/330/220/110
- Verwendet V.2 Easyware M-Hörer
- Stromversorgung über einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku
- Hörminderungen: gering bis hochgradig
- Schutzklasse IP68
- Verbesserte Richtcharakteristik

EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



STANDARDTECHNOLOGIE

- WIDEX MOMENT™ Plattform mit Personal Gain Integrator und ZeroDelay™ Technologie
- Widex PureSound™ – eine neue ultraschnelle Signalverarbeitung
- TruAcoustics™ für besseren Klang und verbesserte Anpassung
- Neue Zen-/Entspannungsklänge im Hörsystem.

HAUPTMERKMALE	440	330	220	110
Technologiestufe	*****	*****	****	**
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	15	12	10	6
Widex PureSound™ mit ZeroDelay™ Technologie	•	•	•	•
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•	•	•	•

KONNEKTIVITÄT

2,4 GHz-Steuerung (Android und iOS)	•	•	•	•
2,4 GHz Audio-Streaming (iOS)*	•	•	•	•
WidexLink zu DEX-Zubehörsystemen**	•	•	•	•

APPS FÜR iOS UND ANDROID

MOMENT App mit SoundSense Learn	•	•	•	
MOMENT App	•	•	•	•
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

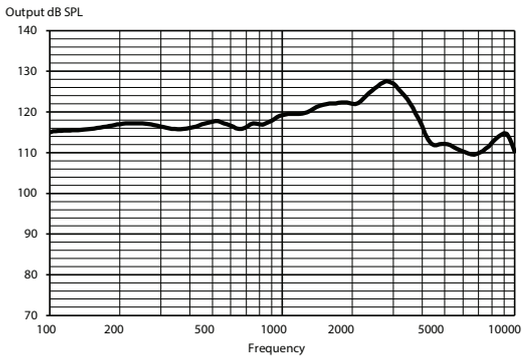
FUNKTIONEN

Akklimatisierungsmanager	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (SoundClasses)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programme	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Hochfrequenzverstärkung	•			
Dynamische Sprachhervorhebung (SII)	RT/IE	IE		
Digitale Pinna	•	•		
Multi-Mikrofon (HD-Locator)	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Präferenzeinstellung	•	•	•	•
Soft Level Noise Reduction	•	•	•	•
Störlärmunterdrückung (SIS)	•	•	•	•
Zen-/Entspannen	•	•	•	•
Hörbereichs-Erweiterung	•	•	•	•
SmartSpeak & SmartTone	•	•	•	•

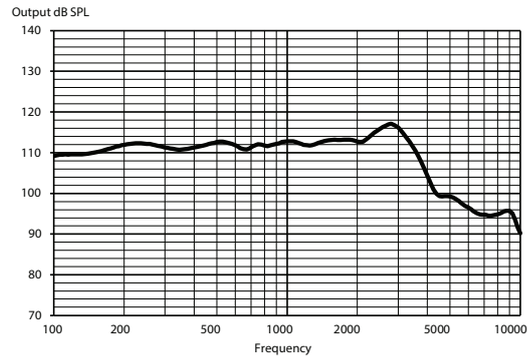
* Bereit für Übertragung aus Android. ** Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, TV-PLAY.

Weitere Informationen zur Smartphone-Kompatibilität finden Sie unter www.widex.com/compatibility

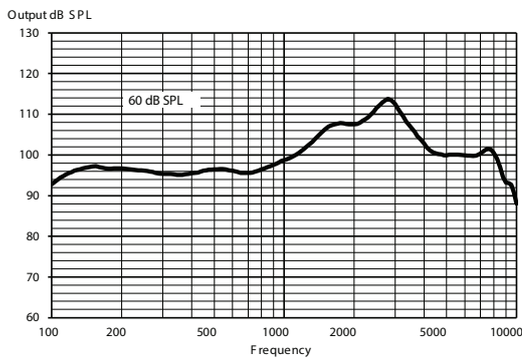
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



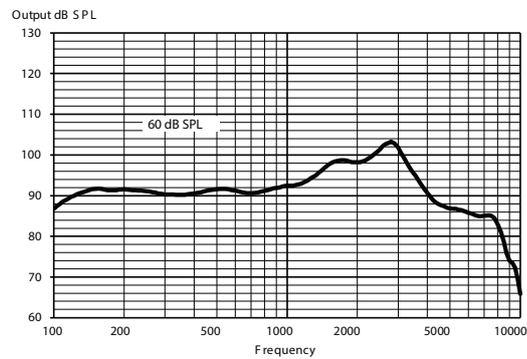
MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



Technische Daten:

Typische Daten aus Standard-Reinton-Messungen. Sofern nicht anders angegeben, ist das Hörsystem in Compass Bezugs-Prüfverstärkung. Mit Standard-IdO-Kuppler ohne Cerumenschutz gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex auf global.widex.com.

		OHRSIMULATOR IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2-CC-KUPPLER IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Spitze Durchschnitt	122 dB SPL 128 dB SPL 120 dB SPL	113 dB SPL 117 dB SPL 114 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	107 dB SPL 114 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 97 dB SPL
Volle Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	69 dB 71 dB 65 dB	60 dB 62 dB 59 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 10.000 Hz	100 Hz - 8500 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		19 dB SPL	20 dB SPL
Akkuverbrauch (Standby)*		0,451 (1,27**) mA	0,448 (1,26**) mA
Akkuverbrauch*		0,464 (1,31**) mA	0,462 (1,30**) mA
Akkulaufzeit* (wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku)		62 h	61 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.19:2019)		IEC: Umstehende Personen und Benutzer: Übereinstimmung	ANSI: Übereinstimmung

* Die Akkulaufzeit unter realen Bedingungen hängt u. a. von den benutzten Hörsystem-Funktionen und der Übertragungsdauer ab.

** Berechnete Stromaufnahme des Hörsystemverstärkers nach Abwärtswandler zum Vergleich mit anderen MOMENT Formfaktoren.

Nehmen Sie ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen an diesem Gerät vor. Ersatzteile und Anweisungen für die ordnungsgemäße Reparatur können von Widex bezogen werden.